

Die Astronauten von morgen erforschen unser Sonnensystem in der neuen App von Tinybop: Das Sonnensystem



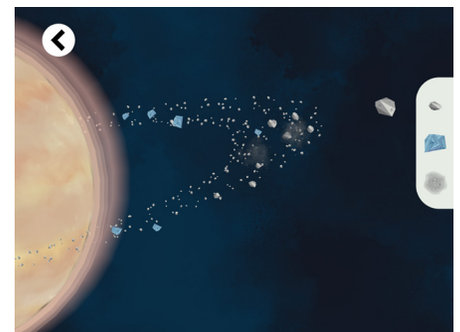
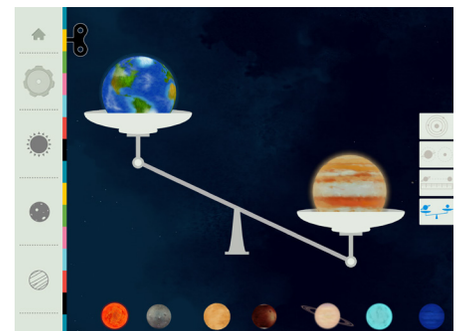
(BROOKLYN, NY, DEZEMBER 2016): Tinybop, Inc., Hersteller von preisgekrönten Bildungsapps, die Millionen von Kindern auf der ganzen Welt mögen, stellt nun im App Store "Das Sonnensystem" zur Verfügung.

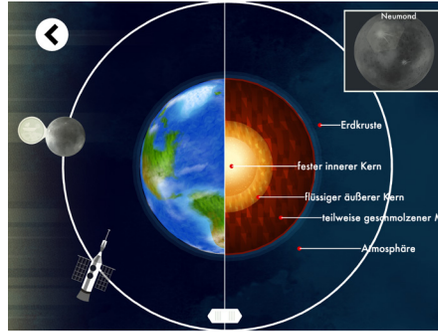
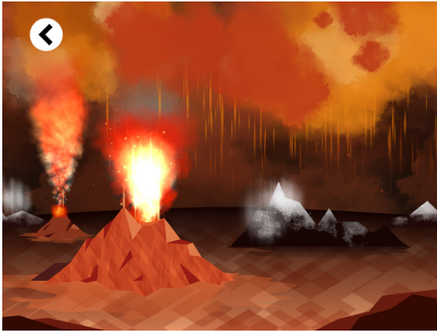
"Das Sonnensystem" legt unser beeindruckendes Sonnensystem in die Hände der Kinder. Kinder entdecken ein interaktives Modell, um über jeden Planeten, seine Monde und die Sonne zu lernen. Genau so wie Astronauten, führen Kinder wissenschaftliche Tests mit ihren eigenen Werkzeugen durch. Kinder beobachten und lernen, indem sie die Größen, Oberflächen, Umlaufbahnen und andere Merkmale von Planeten vergleichen und gegenüberstellen. Kinder können Meteoriten schleudern und Schneemänner auf Weltraummission schicken, um die Atmosphäre und Temperatur eines jeden Planeten zu erforschen.

"Das Sonnensystem" ist die Nr. 8 in Tinybop's Entdecker-Bibliothek, einer Serie von STEM Sandbox-Apps für Kinder, welche Kinder dazu inspirieren soll, Neugierde und lebenslange Lernfreude zu fördern. "Das Sonnensystem" und weitere Apps aus der Entdecker-Bibliothek lehren grundsätzliche Themen, indem sie das natürliche Lernverhalten der Kinder durch Beobachtung, Fragen und Experimente fördern. Während "Das Sonnensystem" die Kinder in Bereiche gehen lässt, wo bisher noch kein Kind war, begleitet die Entdecker-Bibliothek von Tinybop sie weiterhin auf ihrer Entdeckungsreise durch eine Vielzahl unterschiedlicher Themen: Anatomie in "Der menschliche Körper", Botanik in "Pflanzen", Geographie in "Häuser", Physik in "Einfache Maschinen", Geologie in "Die Erde", Meteorologie in "Wetter" und Ingenieurwissenschaften in "Wolkenkratzer".

Um das Lernverhalten der Kinder zu unterstützen, können Eltern und Lehrer das Handbuch "Sonnensystem", ein kostenloses, von Experten geprüftes Begleitheft zur App herunterladen. Das Handbuch "Sonnensystem" beinhaltet Hintergrundinformationen, Diskussionsfragen und technologische Tipps. Für Eltern ist es innerhalb des Dashboards der App sowie auf tinybop.com in 28 Sprachen erhältlich.

Weitere Apps der Entdecker-Bibliothek beinhalten "Einfache Maschinen", Bestseller aus dem App Store 2015, mit der Kinder die spielerische Seite der Physik erforschen; in "Der Menschliche Körper" entdecken Kinder woraus wir bestehen und wie wir funktionieren; "Häuser" bietet einen Besuch durch einzigartige Haushalte weltweit und "Die Erde" stellt ein interaktives Modell unseres Planeten und die ihn formenden Kräfte dar.





“Das Sonnensystem” steht weltweit im App Store zur Verfügung.

ÜBER TINYBOP

Wir sind Designer, Ingenieure und Künstler, die digitale Spielzeuge erstellen, welche Freude bereiten, inspirieren und bilden.

Tinybop wurde im Jahr 2012 von Raul Gutierrez, einem Vater von zwei Kindern mit 20 Jahren Erfahrung im Bereich Kunst und Technologie, gegründet. Tinybop ist ein wachsendes Team von mehr als 20 Mitarbeitern.

Tinybop hat kürzlich “Das bin Ich” veröffentlicht, die fünfte App der neuesten Serie “Digitale Spielzeuge”. “Digitale Spielzeuge” beinhaltet “Die Roboter-Fabrik”, eine App, die zur iPad-App des Jahres 2015 gekürt wurde sowie “Die Wundermaschine”, eine der besten Apps des App Stores 2015.

Jede App von Tinybop entsteht in Zusammenarbeit mit einem Grafiker. Das Sonnensystem wurde von Jessie Sattler gezeichnet. Weitere Informationen über sie unter www.atirelessjest.com.

Für detailliertere Informationen können Sie eine Pressemappe mit Screenshots, zusätzlichen Ressourcen und Materialien unter www.tinybop.com/press herunterladen. www.tinybop.com/press.

MEDIENKONTAKT

EMAIL: press@tinybop.com

TELEFON: 516.500.1967

www.tinybop.com

TINYBOP, INC.

540 Atlantic Avenue, 5th Floor
Brooklyn, NY 11217